



7. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²	PRŪJ. NR.	FUNKC. GR.	NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²	FUNKC. GR.
801	Auditorija	53.66 m ²		Bp	824	Vestibls	155.79 m ²	S
802	Auditorija	109.74 m ²		A	825	Gaitenis	28.91 m ²	K2
803	Palīgtelpa	12.94 m ²		Sm	826	Gaitenis	91.28 m ²	K2
804	Palīgtelpa	14.26 m ²		Sm	827	Tehnisks telpa ventikamerām	238.16 m ²	T
805	WC	10.69 m ²		H	828	Kāpņu telpa	6.19 m ²	K
806	WC	10.56 m ²		H	829	Tehnisks telpa ventikamerām	833.04 m ²	T
807	WC	5.32 m ²		H	830	Palīgtelpa	115.88 m ²	T
809	Zinātniskās . laboratorijas- siltumnicas	22.10 m ²	3	Silt.	831	Palīgtelpa	80.12 m ²	T
810	Zinātniskās . laboratorijas- siltumnicas	25.53 m ²	3	Silt.	832	Kāpņu telpa	7.25 m ²	K
811	Zinātniskās . laboratorijas- siltumnicas	26.22 m ²	3	Silt.	Koplietošanas telpu platība: 1556.62 m ²			
812	Zinātniskās . laboratorijas- siltumnicas	24.15 m ²	3	Silt.	7.un 8. stāva kopējā platība: 2164.37 m ²			
813	Zinātniskās . laboratorijas- siltumnicas	28.29 m ²	3	Silt.	*Telpa Nr.901 - apspriežu telpa virs 7.stāva			
814	Palīgtelpa	23.71 m ²	3	Sm				
815	Palīgtelpa	6.64 m ²		Sm				
816	Palīgtelpa	9.81 m ²		Sm				
817	Priekštelpa	10.52 m ²		K				
818	Sporta nod. zāle	80.19 m ²		SpT				
819	Gārbtuve	19.77 m ²		H				
820	WC	2.23 m ²		H				
821	Gārbtuve	18.01 m ²		H				
822	Noliktava	27.60 m ²		Sm				
823	Noliktava	10.54 m ²		Sm				
824	WC	2.20 m ²						
Telpu kopējā platība: 554.58 m ²								
901	Auditorija							

Piezīmes.

- Skīču projekta IN daļas rasējums skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
- Visus Skīču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Skīču projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējams izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
- Tālākās projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
- Avārijas, evakuācijas, dekoratīvā, fasažu uc. apgaismojuma aprakstu un gaismekļus skatīt EL sadaļas aprakstā.
- Griestu apdari telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5MJ22371QS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5MJ22371WS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5MJ22371XS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem (virs C2 griestiem) - Siteco, DUS PLUS 5LJ90871P 1228x68x100(h)mm vai analogs
	Iebūvēts gaismeklis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem, piem. Siteco, Tecario, 1180x70x78(h) vai analogs
	Gaismeklis tehniskās telpās pie griestiem, piem. Siteco, Europlex 1270x185x99(H) mm 2x36W vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h) mm vai analogs
	Gaismeklis pie sienas virs spoguļa - Trilux, Acuro S LED, 646x53,5x85mm, IP44 vai analogs

APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
	C1 (+5.140) Griestu marka un griestu apakšas augstuma atzīme
	Jūmta lūka 800x600mm
	C1* Griestu marka, griestu apakšas augstuma atzīme mainīga, griestu slīpumu skatīt jūmta plānā AR-2.10 un griezumos AR3.1+3.2
	C8** Griestu marka, griestu apakšas augstuma atzīme mainīga, griestu slīpumu skatīt jūmta plānā AR-2.10 un griezumos AR3.1+3.2. Telpā paredzēt speciālu apgaismojumu, saskaņojot ar pasūtītāju.
	Attiecībā pret Skīču projektu mainīta būvkonstrukcija

Projekts

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU
AKADĒMISKAIS CENTRS**
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Stadija: SKĪČU PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs: **LATVIJAS UNIVERSITĀTE**
 Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Būvprojekta vadītājs: Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS
Projekta autors: Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050
Tālr. 67222542, fakss 67220143
birojs@sestaisstils.lv

Datums/Paraksts

Rasējums: 8. stāva griestu plāns

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 | Daļa: IN | L.Nr.: IN-13.9 | Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujļkovska

Projektēja: M. Plāčiņa

Izstrādāja: M. Plāčiņa

Faila Nr.: | Datums: 21.10.2011

GRIESTU TIPI

Marka	Apzīm.	Nosaukums	Apjoms / m ²
C1		Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidjots. Skat. Aprakstu.	1823.19 m ²
C2		Modulveida piekārtie metināta sieta griesti, izgatavoti no tērauda stieplēm; izmērs 600 x 1200mm, režģa acs izmērs 50x50mm (RAL9007); UBB griestu sistēmas vai analogs. Skat. Aprakstu.	116.17 m ²
C4		Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, paneļu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleano Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs paneļu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidjots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	109.74 m ²
C5		Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	80.65 m ²
C8		Stikla jumts siltumnicām - Siltumnicu bloki Danish Greenhouse Supply vai ekvivalents. Skat. Aprakstu.	125.42 m ²
C9		Stiklota jumta konstrukcija virs iekšpagalma ar fotovoltāžas pākājumu Schueco Prosol TF vai ekvivalents. Skat. Aprakstu.	441.50 m ²

KOMUNĀLPROJEKTS
BŪVKOMERSANTA
RĪDĪSTĻ. Nr. 2007 - R

Būvobjekta nosaukums: **Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā**

Amats: Uzvārds Paraksts Datums

AR daļas vad. T.Kotoviča 11.2012 Pasūtījuma Nr. 12 - 26 - 059 Mērogs: Stadija

Arhitekts Ā. Vītiņa 11.2012 Pasūtītājs: 1:250 SP

Arh. reģ. Nr. Uzvārds Paraksts Datums: Latvijas Universitāte Lapas Nr. Lapu sk.

IN - 13.91